Duval Cyril Note: 5/20 (score total : 5/20)



+89/1/48+

QCM THLR 4

Nom et prenom, lisibles :	identinant (de naut en bas) :
Dural	□0 □1 圓2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	例0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 圓4 □5 □6 □7 □8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identit sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 o pas possible de corriger une erreur, mais vous pour incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mu	dans les éventuels cadres grisés « 🏖 ». Noircir les cases té. Les questions marquées par « 🗶 » peuvent avoir plu- u'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est vez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ultiples valent 0. olet: les 2 entêtes sont +89/1/xx+···+89/2/xx+.
Q.2 Le langage $\{a^n b^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N}\}$ est	
	on reconnaissable par automate 🏽 👸 fini
	on recommendate par automate
Q.3 Le langage $\{0^n 1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}\$ est	
☐ vide ☐ rationnel ☐ fini	non reconnaissable par automate fini
 Q.4 Un langage quelconque ☑ est toujours inclus (⊆) dans un langage ratio ☐ peut n'être inclus dans aucun langage dénom ☐ peut avoir une intersection non vide avec somme n'est pas nécessairement dénombrable Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de 	té par une expression rationnelle on complémentaire
Certains langages reconnus par DFATous les langages non reconnus par DFA	Tous les langages reconnus par DFACertains langages non reconnus par DFA
Q.6 Si un automate de n états accepte a^n , alors i	il accepte
] a^{n+1} \square $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$
Q.7 Combien d'états au moins a un automate d dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a + a)$)	déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ $b)^*a(a+b)^{n-1}$:
🔲 Il n'existe pas. 🏻 🧱	$n+1$ $\qquad \qquad \boxed{\frac{n(n+1)}{2}} \qquad \qquad \boxed{\boxtimes} 2^n$
Q.8 Combien d'états au moins a un automate dét dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a + a)$)	terministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ $b+c+d$)* $a(a+b+c+d)^{n-1}$):
\square Il n'existe pas. \boxtimes 2^n	4^n $n(n+1)(n+2)(n+3) \over 4$
Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$	



$$\Box \bigoplus_{h=a}^{b} \bigoplus_{a=a}^{b} \bigoplus_{h=a}^{a,b} \bigoplus_{b}^{a,b}$$

2/2

$$\Box \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b}$$

$$\Box \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$$

$$\Box \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b}$$

Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate \mathscr{A} ?

Fin de l'épreuve.